#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-111764 (P2001-111764A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

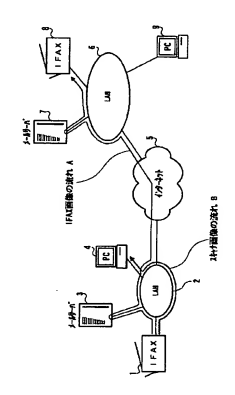
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		<b>F</b> I			テーマコード( <del>参考</del> )	
H 0 4 N	1/00	107		H04N	1/00		107Z	5 C 0 6 2
H 0 4 L	12/54				1/32		Z	5 C 0 7 5
	12/58						F	5 C 0 7 6
H 0 4 N	1/32				1/387			5 K O 3 O
				H04L	11/20		101B	
		審査	請求	有 請求	≷項の数16	OL	(全 21 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平11-287897		(71)出願人 000187736				
(00) USS II		W-51 510 F 0 F (1000 10 0)					テム株式会社	
(22)出顧日		平成11年10月8日(1999.10.8)		東京都目黒区下目黒2丁目3番8号				
				(72)発明和				
					東京都	目黒区	下目黒2丁目	3番8号 松下
					電送シ	ステム	株式会社内	
				(74)代理)	\ 1001050	)50		
					弁理士	鷲田	公一	
				Fターム(	参考) 500	162 AAC	02 AA05 AA29	AA35 AB02
						AB	20 AB43 AB44	AC22 AC24
						AFO	02	•

#### (54) 【発明の名称】 画像送信装置および画像送信方法

### (57) 【要約】

ネットワークスキャナおよびインターネ ットファクシミリの両方の用途に適合した画像送信装置 および画像送信方法を提供すること。

【解決手段】 IFAX1は、オペレータが宛先メール アドレスを入力した後、スタートボタンまたはスキャナ ボタンのいずれが押し下げられたかに基づいて、IFA X送信処理またはネットワークスキャナ処理のいずれを 行うか判断する。IFAX送信処理を行う場合、原稿画 像にジャーナルを挿入すると共に、電子メールをメール サーバ3を経由して I F A X 8 に送信する。一方、ネッ トワークスキャナ処理を行う場合、IFAX1は、ジャ ーナルの作成、ビットマップ化、圧縮および原稿画像と の合成を行わない。従って、PC4に原稿画像を、ジャ ーナルを挿入することなく、転送する。これにより、P C4で原稿画像を取り扱うときにジャーナルが邪魔にな るのを防止する。



50075 AB08 AB90 BA08 BA09

5K030 HA06 HB04 HC14 HD07 JT05

50076 AA12 AA16

# BEST AVAILABLE COPY

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ 手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理 情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変 換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具 備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信 用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画 情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送 信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報 挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させな い制御手段を具備することを特徴とする画像送信装置。

【請求項2】 送信指示ボタンおよび読取指示ボタンを備えたパネル操作部をさらに具備し、前記制御手段は、前記送信指示ボタンが押し下げられた場合前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、前記読取指示ボタンが押し下げられた場合前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定することを特徴とする請求項1記載の画像送信装置。

【請求項3】 前記制御手段は、宛先メールアドレスに 文字列が付加または挿入されている場合前記画像送信装 20 置の用途を前記画像読取用途であると判定することを特 後とする請求項1記載の画像送信装置。

【請求項4】 ワンタッチボタンを備えたパネル操作部と、前記ワンタッチボタンに宛先メールアドレスおよびこの宛先メールアドレスが通信用か画像読取用かを示す特定情報を関連付けて保持するテーブルと、をさらに具備し、前記制御手段は、前記テーブルを参照して、通信用の宛先メールアドレスが割り当てられたワンタッチボタンが押し下げられた場合前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、画像読取用の宛先メールアドレスが割り当てられたワンタッチボタンが押し下げられた場合前記画像送信装置の用途を前記画像送に装置の用途を前記画像送信装置の用途を前記画像送信装置の再途を前記画像送信装置の再途を前記画像送信装置。

【請求項5】 短縮ダイヤルに宛先メールアドレスおよびこの宛先メールアドレスが通信用か画像読取用かを示す特定情報を関連付けて保持するテーブルをさらに具備し、前記制御手段は、前記テーブルを参照して、通信用の宛先メールアドレスが割り当てられた短縮ダイヤルが入力された場合前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、画像読取用の宛先メールアドレスが割り当てられた短縮ダイヤルが入力された場合前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定することを特徴とする請求項1記載の画像送信装置。

【請求項6】 画像読取用の宛先メールアドレスを登録したテーブルをさらに具備し、前記制御手段は、宛先メールアドレスが前記テーブルにない場合前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、前記宛先メールアドレスが前記テーブルにある場合前記画像送信装置の用途を前記画像聴取用途であると判定することも特徴

とする請求項1記載の画像送信装置。

【請求項7】 画像読取用の宛先メールアドレスのドメイン名を登録したテーブルをさらに具備し、前記制御手段は、宛先メールアドレスのドメイン名が前記テーブルにない場合前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、前記宛先メールアドレスのドメイン名が前記テーブルにある場合前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定することを特徴とする請求項1記載の画像送信装置。

【請求項8】 宛先メールアドレスのユーザ名のみが入力された場合に登録されたドメイン名を前記ユーザ名に付加して宛先メールアドレスとするアドレス作成手段をさらに具備し、前記制御手段は、宛先メールアドレスが入力された場合に前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、前記ユーザ名のみが入力された場合に前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定することを特徴とする請求項1記載の画像送信装置。

【請求項9】 前記画像送信装置を前記画像読取用途に 利用する場合前記画情報を所定のガンマ補正係数のパラ メータに設定することを特徴とする請求項1記載の画像 送信装置。

【請求項10】 前記画像送信装置を前記通信用途に利用する場合、前記送信手段に前記電子メールをメールサーバ経由で受信側端末に送信させる一方、前記画像送信装置を前記画像読取用途に利用する場合前記送信手段に前記電子メールを前記受信側端末に直接送信させる通信制御手段をさらに具備することを特徴とする請求項1記載の画像送信装置。

30 【請求項11】 原稿を読み取って画情報を得るステップと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップと、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送信方法であって、前記画情報を通信用途に利用する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入しないことを特徴とする画像送信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像送信装置および画像送信方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、特開平8-242326号公報、 米国特許5、881、233号に開示されているような インターネットファクシミリ装置(以下、IFAXとい う)が提案されている。

置の用途を前記通信用途であると判定し、前記宛先メー 【0003】 IFAXでは、送信の際に、スキャナで原ルアドレスが前記テーブルにある場合前記画像送信装置 稿の各ページを読み取り、複数の画情報を得る。これらの用途を前記画像読取用途であると判定することを特徴 50 の画情報を添付した電子メールを受信側のIFAXへ送

\_,

信する。受信側のIFAXは、受信した電子メールに添 付された画情報をプリンタで印刷する。

【0004】このとき送信側のIFAXは、普通のファ クシミリと同様に、各画情報にいわゆるジャーナルを挿 入する。これにより、受信側のIFAXが画情報を印刷 したとき、印刷物にジャーナルが含まれているので、受 信者は、送信日時、送信元、ページ番号等を知ることが できる。

【0005】ところで、IFAXの用途の一つにネット ワークスキャナがある。ネットワークスキャナとは、原 稿を読み取って得られた画情報を、PC等で加工、保管 等することを目的としている。ネットワークスキャナと して用いる場合、上述のインターネットファクシミリに よる画像通信と同様に IFAXは、原稿を読み取って 得られた複数の画情報を電子メールに添付し、この電子 メールを特定のメールアドレスに宛てて送信する。オペ レータは、画情報を取り扱うPCで、このメールアドレ スを管理するメールサーバにアクセスし、この電子メー ルを受信する。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の IFAXをネットワークスキャナとしての用途に利用し た場合、画情報に含まれるジャーナルが邪魔になること が多い。また、画情報は電子メールでオペレータのメー ルアドレス宛てに送信されるので、オペレータは、IF AXで原稿の読み取りを行った後、自分のPCで画情報 が添付された電子メールをメールサーバから受信する必 要がある。

【0007】本発明は、かかる点に鑑みてなされたもの であり、ネットワークスキャナおよびインターネットフ ァクシミリの両方の用途に適合した画像送信装置および 画像送信方法を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、画像送信装置を通信用途に利用する場合 画情報へ通信管理情報 (ジャーナル)を挿入する一方、 前記画像送信装置を画像読取用途に利用する場合前記画 情報へ前記通信管理情報を挿入しないこととした。

【0009】これにより、画像送信装置を画像読取の用 途で利用する場合、通信管理情報を画情報に挿入しない ので、受信側で通信管理情報が邪魔で画像が見にくくな ることを防止することできる。

#### [0010]

【発明の実施の形態】本発明の第1の態様に係る画像送 信装置は、原稿を読み取って画情報を得るスキャナ手段 と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理情報 挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変換手 段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具備す る画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信用途 に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画情報 50 取用であるかによって画像送信装置の用途を切り替える

へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送信装 置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報挿入 手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させない制 御手段を具備する構成を採る。

【0011】この構成により、画像送信装置を通信用途 に利用する場合画情報へ通信管理情報を挿入する一方、 画像送信装置を画像読取用途に利用する場合画情報へ通 信管理情報を挿入しないこととしたので、画像送信装置 を画像読取の用途で利用する場合、通信管理情報を画情 10 報に挿入しないので、受信側で通信管理情報が邪魔で画 像が見にくくなることを防止することできる。

【0012】本発明の第2の態様は、上記第1の態様に 係る画像送信装置において、送信指示ボタンおよび読取 指示ボタンを備えたパネル操作部をさらに具備し、前記 制御手段は、前記送信指示ボタンが押し下げられた場合 前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定 し、前記読取指示ボタンが押し下げられた場合前記画像 送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定するこ ととした。

20 【0013】この構成により、オペレータは、画像送信 装置を通信用途に使用するときは送信指示ボタンを押し 下げ、画像読取用途に使用するときは送信指示ボタンを 押し下げるという、簡単な操作で2つの用途を切り替え ることができる。

【0014】本発明の第3の態様は、上記第1の態様に 係る画像送信装置において、前記制御手段は、宛先メー ルアドレスに文字列が付加または挿入されている場合前 記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定 することとした。

【0015】この構成により、オペレータは、宛先メー ルアドレスを入力するときに文字列を付加または挿入す ることにより、画像送信装置を画像読取用途に使用でき る。これにより、オペレータに煩雑な操作を行わせるこ とがなく、また、特別なボタンを画像送信装置に追加す る必要がない。

【0016】本発明の第4の態様は、上記第1の態様に 係る画像送信装置において、ワンタッチボタンを備えた パネル操作部と、前記ワンタッチボタンに宛先メールア ドレスおよびこの宛先メールアドレスが通信用か画像読 取用かを示す特定情報を関連付けて保持するテーブル と、をさらに具備し、前記制御手段は、前記テーブルを 参照して、通信用の宛先メールアドレスが割り当てられ たワンタッチボタンが押し下げられた場合前記画像送信 装置の用途を前記通信用途であると判定し、画像読取用 の宛先メールアドレスが割り当てられたワンタッチボタ ンが押し下げられた場合前記画像送信装置の用途を前記 画像読取用途であると判定することとした。

【0017】この構成により、ワンタッチボタンに割り 当てられた宛先メールアドレスが通信用であるか画像読

ことができる。これにより、オペレータは用途の切り替えを意識する必要がない。また、特別なボタンを画像送信装置に追加する必要がない。

【0018】本発明の第5の態様は、上記第1の態様に 係る画像送信装置において、短縮ダイヤルに宛先メール アドレスおよびこの宛先メールアドレスが通信用か画像 読取用かを示す特定情報を関連付けて保持するテーブル をさらに具備し、前記制御手段は、前記テーブルを参照 して、通信用の宛先メールアドレスが割り当てられた短 縮ダイヤルが入力された場合前記画像送信装置の用途を 前記通信用途であると判定し、画像読取用の宛先メール アドレスが割り当てられた短縮ダイヤルが入力された場 合前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると 判定することとした。

【0019】この構成により、短縮ダイヤルに割り当てられた宛先メールアドレスが通信用であるか画像読取用であるかによって画像送信装置の用途を切り替えることができる。これにより、オペレータは用途の切り替えを意識する必要がない。また、特別なボタンを画像送信装置に追加する必要がない。

【0020】本発明の第6の態様は、上記第1の態様に 係る画像送信装置において、画像読取用の宛先メールア ドレスを登録したテーブルをさらに具備し、前記制御手 段は、宛先メールアドレスが前記テーブルにない場合前 記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、 前記宛先メールアドレスが前記テーブルにある場合前記 画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定す ることとした。

【0021】この構成により、テーブルに宛先メールアドレスがある場合に画像送信装置の用途を画像読取用途であると判定する。これにより、オペレータは用途の切り替えを意識する必要がない。また、特別なボタンを画像送信装置に追加する必要がない。

【0022】本発明の第7の態様は、上記第1の態様に係る画像送信装置において、画像読取用の宛先メールアドレスのドメイン名を登録したテーブルをさらに具備し、前記制御手段は、宛先メールアドレスのドメイン名が前記テーブルにない場合前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、前記宛先メールアドレスのドメイン名が前記テーブルにある場合前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定することとした。

【0023】この構成により、宛先メールアドレスのドメイン名がテーブルに登録したドメイン名と一致する場合に画像送信装置の用途を画像読取用途であると判定する。これにより、オペレータは用途の切り替えを意識する必要がない。また、特別なボタンを画像送信装置に追加する必要がない。

【0024】本発明の第8の態様は、上記第1の態様に 係る画像送信装置において、宛先メールアドレスのユー 50 ザ名のみが入力された場合に登録されたドメイン名を前記ユーザ名に付加して宛先メールアドレスとするアドレス作成手段をさらに具備し、前記制御手段は、宛先メールアドレスが入力された場合に前記画像送信装置の用途を前記通信用途であると判定し、前記ユーザ名のみが入力された場合に前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定することとした。

【0025】この構成により、画像読取用途に画像送信装置を使用する場合、オペレータはユーザ名だけを入力 10 するとアドレス作成手段が宛先メールアドレスを作成すると共に、画像送信装置の用途を画像読取用途であると 判定することができる。これにより、オペレータは簡単な操作で宛先メールアドレスを正確に素早く入力できると共に、オペレータは用途の切り替えを意識する必要がない。また、特別なボタンを画像送信装置に追加する必要がない。

【0026】本発明の第9の態様は、上記第1の態様に 係る画像送信装置において、前記画像送信装置を前記画 像読取用途に利用する場合前記画情報を所定のガンマ補 20 正係数のパラメータに設定することとした。

【0027】この構成により、画像送信装置を画像読取 用途に利用するときに画像情報に補正をかけることがで きる。

【0028】本発明の第10の態様は、上記第1の態様に係る画像送信装置において、前記画像送信装置を前記通信用途に利用する場合、前記送信手段に前記電子メールをメールサーバ経由で受信側端末に送信させる一方、前記画像送信装置を前記画像読取用途に利用する場合前記送信手段に前記電子メールを前記受信側端末に直接送信させる通信制御手段をさらに具備する。

【0029】この構成により、画像送信装置を画像読取 用途に利用する場合受信側端末に直接送信するので、画 情報を確実に素早く受信側端末に送ることができる。

【0030】本発明の第11の態様に係る画像送信方法は、原稿を読み取って画情報を得るステップと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップと、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送信方法であって、前記画情報を通信用途に利用する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入しないこととした。

【0031】この構成により、画像送信装置を通信用途に利用する場合画情報へ通信管理情報を挿入する一方、画像送信装置を画像読取用途に利用する場合画情報へ通信管理情報を挿入しないこととしたので、画像送信装置を画像読取の用途で利用する場合、通信管理情報を画情報に挿入しないので、受信側で通信管理情報が邪魔で画像が見にくくなることを防止することできる。

【0032】以下、本発明の実施の形態1~5について

図面を参照して説明する。

【0033】〈実施の形態1〉図1は、本発明の実施の 形態1に係る画像送信装置が動作するネットワークシス テムを示す概念図である。

【0034】上記実施の形態1に係るインターネットフ ァクシミリ装置(以下、IFAXという)1は、ローカ ルエリアネットワーク (LAN) 2に繋がっている。L AN2には、IFAX1と同一の構内に設置されたメー ルサーバ3 およびパーソナルコンピュータ (PC) 4が 繋がっている。また、LAN2は、インターネット5に 繋がっている。このインターネット5には、他のLAN 6が繋がっている。このLAN6には、メールサーバ 7、IFAX8およびPC9が繋がっている。

【0035】IFAX1は、例えば、IFAX8との間 で画情報等を電子メールで送受信する。図1中矢印Aで 示すように、電子メールは、まず、送信側のメールサー バ3に送信する。この送信側のメールサーバ3は、受信 側のメールサーバ7に電子メールを転送する。受信側の メールサーバ7は、この電子メールを蓄積する。受信側 のIFAX8は、受信側のメールサーバ7にアクセス し、電子メールを受信する。以上の処理を、IFAX送 信処理という。一方、IFAX1は、原稿をスキャナで 読み取って得た画情報 (以下、スキャナ画像という)を 電子メールでPC4に直接送信する。IFAX1は、メ ールサーバ3およびPC4間の電子メールの転送を、メ ール転送プロトコル、例えば、SMTP(Simple Mail Transfer Protocol) に従って行っている。以上の処理 をネットワークスキャナ処理という。

【0036】図2は、上記実施の形態1に係るインター ネットファクシミリ装置のハードウエアを示すブロック 図である。CPU11は、プログラムを実行し、装置全 体の制御を行う。ROM12は、CPU11が実行する プログラムを格納する。

【0037】RAM13は、プログラムを実行する作業 エリアおよび電子メール、画像ファイル等の各種データ を一時的に記憶するバッファエリアを有する。

【0038】FAX音声処理部14は、ファクシミリデ ータおよび音声を変調し、変調データをPSTN6へ出 力すると共に、PSTN6から受信した変調データをフ ァクシミリデータおよび音声データに復調する。

【0039】スキャナ15は、原稿を読み取り画情報を 得る。プリンタ16は、受信した画情報を含む各種デー タを印刷する。

【0040】LANインターフェース17は、LAN2 上でデータを送受信するために必要な手順を実行する。 【0041】パネル操作部18は、ダイヤルキーやタッ チパネルを備え、相手先の指定、送信開始指示等のオペ レータによる操作を受け取る。

【0042】ROM12にはプログラムが格納されてお り、CPU11がそのプログラムを実行する。その結果 50 は、複数のワンタッチボタン507を配列した、ワンタ

として実現される機能について以下説明する。図3は、 上記実施の形態1に係るIFAX1の機能を示すブロッ ク図である。

8

【0043】IFAX1は、FAX音声制御部100、 スキャナ制御部200およびプリンタ制御部300を備 え、FAX音声処理部14、スキャナ15およびプリン タ16の各処理部を制御している。

【0044】また、IFAX1は、IFAXとしての機 能を実現するIFAX処理部400を備えている。この IFAX処理部400は、LANインターフェース17 を用いて、LAN2を介して、電子メールを送受信す る。すなわち、送信元から電子メールを受信し、受信デ 一タをプリンタ16で印刷する。このとき、電子メール に画像ファイルが添付されていた場合、画像ファイルの 内容をプリンタ16で印刷する。一方、IFAX処理部 400は、スキャナ15で得た画情報を電子メールに変 換し、送信する。

【0045】図4は、上記実施の形態1に係るインター ネットファクシミリ装置の外観を示す斜視図である。以 下、図4中の矢印Cで示す方向からIFAX1を見た場 20 合について説明する。IFAX1において、スキャナ1 5およびプリンタ16は、他の構成要素、すなわち、C PU11、ROM12、RAM13、FAX音声処理部 14、LANインターフェース17およびパネル操作部 18、と一緒に筐体40の中に集積されている。 IFA X1の上面部であって左側面側には、パネル操作部18 が設けられている。パネル操作部18の右側には、スキ ャナ15に原稿を供給するための原稿載置台41が設け られている。IFAX1の左側側面部には、プリンタ1 30 6から排紙された印刷物を受け取る排紙トレー42、4 3が縦方向に連設されている。 IFAX1の底面部には プリンタ16に印刷紙を供給する給紙部44が設けられ ている。

【0046】図5は、上記実施の形態1に係るIFAX のパネル操作部18を示す平面図である。

【0047】パネル操作部18は、一番上に例えばLC Dからなる表示部501を備えている。この表示部50 1の下側には、印字濃度、文字サイズ、ハーフトーンお よび済スタンプ等の印字設定を行うための複数の印字設 40 定ボタン 5 0 2 a ~ 5 0 2 d が配置された印字設定部 5 02を設けている。

【0048】印字設定部502の下側には、左側から順 番に、メモリーボタン503、ファンクションボタン5 04、クイックダイヤルボタン505およびインターネ ットボタン506を配置している。これらのうち、イン ターネットボタン506は、オペレータがインターネッ トファクシミリ通信のための入力モードへの切り替えを 指示するためのボタンである。

【0049】これらのボタン503~506の下側に

ッチボタン部508を設けている。さらに、ワンタッチ ボタン部508の下側には、複数のプログラムボタン5 09を配列した、プログラム通信部510を設けてい る。

【0050】プログラム通信部510の下側には、左側 から順番に、再ダイヤル/ポーズボタン511、短縮ボ タン512、サブアドレス/フックボタン513、クリ ア/モニタ音量ボタン514、セットボタン515およ びモニタボタン516を配置している。

【0051】これらのボタン512~516の下側であ って中央よりも左側には、複数のテンキー517を配列 したテンキー部518を設けている。このテンキー部5 18の左側には、ストップボタン519、コピーボタン 520、スタートボタン521およびスキャナボタン5 22を配置している。

【0052】スタートボタン521は、FAXまたは電 子メールの送信処理の開始を指示するために設けられた ボタンであり、スキャナボタン522は、オペレータが ネットワークスキャナの動作の実行を指示するためのボ タンである。

【0053】図6は、上記実施の形態1に係るIFAX のIFAX処理部400を示す機能プロック図である。

【0054】スキャナ制御部200は、スキャナ15が 原稿を読み込んで得た生イメージデータ、この例ではビ ットマップデータを、RAM13に用意したスキャナ用 バッファ601に格納する。以下の説明では、原稿を読 み取って得られたイメージを、原稿画像という。

【0055】スタートボタンオン検出部602およびス キャナボタンオン検出部603は、夫々、パネル操作部 18のスタートボタン521およびスキャナボタン52 2が押し下げられたことを検出し、検出結果を判定部6 04に渡す。

【0056】判定部604は、スタートボタンオン検出 部602およびスキャナボタンオン検出部603の検出 結果に基づいて、IFAX送信処理を行うかネットワー クスキャナ処理を行うか決定する。すなわち、スタート ボタンオン検出部602がスタートボタン521の押下 を検知した場合、IFAX送信処理を行うと判断する。 一方、スキャナボタンオン検出部603がスキャナボタ ン522の押下を検知した場合、ネットワークスキャナ 40 処理を行うと判断する。

【0057】ジャーナル作成部605は、IFAX送信 処理において、ジャーナルを作成し、RAM13に設け たジャーナル格納エリア606に格納する。ジャーナル とは、例えば、送信元情報(氏名または名称、メールア ドレス、FAX番号等)、送信日時、送信先情報 (氏名 または名称、メールアドレス、FAX番号等) およびペ ージ情報(ページ番号、総ページ数)であり、通常、画 情報のヘッダまたはフッタに付けられる。

送信処理において、ジャーナル格納エリア606に格納 したジャーナルをビットマップ化する。画像圧縮部60 8は、スキャナ用パッファ601に格納された原稿画像 (ビットマップデータ)、および/または、ビットマッ プ化したジャーナルを失々圧縮する。ここでの圧縮形式 は、MH、MR、MMR等である。画像合成部609 は、IFAX送信処理において、原稿画像およびジャー ナルの圧縮データを互いに合成する。ここで、原稿画像 およびジャーナルは原稿1ページ単位に用意され、ま 10 た、これらの圧縮および合成も、原稿1ページ単位で行 われる。

【0059】なお、ネットワークスキャナ処理では、ジ ャーナルの作成、ジャーナルのビットマップ化、ジャー ナルの圧縮および画像合成は行われない。

【0060】TIFF変換部610は、複数の圧縮デー タを、1つのTIFF(Tagged Image File Format)フ ァイルに変換する。ここで、1つの圧縮データは、原稿 1ページに相当している。

【0061】電子メール作成部611は、パネル操作部 20 18から入力した宛先メールアドレスに宛ての電子メー ルを作成する。ここで、電子メール作成部 6 1 1 は、T IFF変換部610で得たTIFFファイルをテキスト コードデータに変換し、このテキストコードデータを、 例えばMIME (Multipurpose Internet Mail Extensi on) に従ってマルチパートメールに添付し、画情報を 添付した電子メールを生成する。

【0062】メール送信部612は、IFAX送信処理 において、電子メール作成部611で作成された電子メ ールを、メール転送プロトコル、この例ではSMTP(S 30 imple Mail Transfer Protocol)に従って、LANイン ターフェース17を介して、送信側のメールサーバ3に 送信する。メール送信部612は、送信側のメールサー バ3の情報は、メールサーバ情報613から取得する。 【0063】また、メール送信部612は、ネットワー

クスキャナ処理において、PC4等のスキャナ画像送信 先に電子メールを送信する。メール送信部 6 1 2 は、P C4で実行する受信ソフトとの間でSMT Pに従って電 子メールを転送する。このとき、通信プロトコルにSM TPを利用するため、メール送信部612は、PC4の IPアドレスを知る必要がある。そこで、PC4等のメ ールアドレスおよび I Pアドレスを互いに関連付けたス キャナ画像送信先管理テーブル614を用意する。メー ル送信部612は、パネル操作部18で入力されたPC 4の宛先メールアドレスに対応する 1 Pアドレスを、こ のスキャナ画像送信先管理テーブル614から取得す る。これにより、メール送信部612によりPC4へ画 像を直接送信することができる。

【0064】次に、上記実施の形態1に係る1FAX1 における画像送信処理について説明する。図7は、上記 【0058】ビットマップ化処理部607は、IFAX 50 実施の形態1に係るIFAX1における画像送信処理を

示すフロー図である。以下の説明では、図1に示す1F AX1からIFAX8へのIFAX送信処理、および、 IFAX1からPC4へのネットワークスキャナ処理に ついて説明する。

【0065】IFAX1のオペレータは、図4に示す原稿載置台41に原稿を置いた後、パネル操作部18からメールアドレスを入力し、スタートボタン521またはスキャナボタン522を押し下げる。オペレータは、IFAX送信処理を行うならば、スタートボタン521を押し下げ、ネットワークスキャナ処理を行うならば、スキャナボタン522を押し下げる。

【0066】ステップ(以下、STという)701にお いて、判定部604は、パネル操作部18よりメールア ドレスの入力があったならば、ST702において、ス タートボタンオン検知部602が、スタートボタン52 1の押下を検知したか否か判定する。スタートボタン5 21の押下を検知した場合、判定部604は、各部に以 下のIFAX送信処理の実行を命令する。すなわち、S T703において、スキャナ制御部200は、スキャナ 15に原稿の読み取りを行わせ、この結果得られた原稿 画像をスキャナ用バッファ601に格納する。次に、S T704において、ジャーナル作成部605は、ジャー ナルを作成し、ジャーナル格納エリア606に格納す る。ST705において、ビットマップ化処理部607 は、ジャーナルをビットマップ化する。次いで、ST7 06において、画像圧縮部608は、原稿画像およびジ ャーナルのビットマップデータを夫々圧縮して、圧縮デ 一夕を得る。この後、ST707において、これらの圧 縮データを、画像合成部609で合成する。この結果、 図8に示す通り、原稿画像81のヘッダにジャーナル8 2が挿入される。

【0067】ST708において、TIFF変換部610は、合成した圧縮データを、TIFFファイルに変換し、次いで、電子メール作成部611は、このTIFFファイルを電子メールの添付ファイルパートに入れると共に、この電子メールの[To:]フィールドに宛先メールアドレスを入れる。この結果、ジャーナルを含む原稿画像が添付された電子メールが作成される。次に、ST709において、メール送信部612は、作成した電子メールを、送信側のメールサーバ3を経由してIFAX8に送信する。

【0068】一方、ST702において、判定部604は、スタートボタン521の押下が検知されていないと判定した場合、ST710において、スキャナボタンオン検知部603がスキャナボタン522の押下を検知したか否か判定する。ここで、判定部604がスキャナボタンの押下が検知されたと判定した場合、判定部604は、各部に以下のネットワークスキャナ処理の実行を命令する。すなわち、ST711において、スキャナ制御部200は、スキャナ15に原稿の読み取りを行わせ、

この結果得られた原稿画像をスキャナ用バッファ601 に格納する。次に、ST712において、画像圧縮部6 08は原稿画像を圧縮して、圧縮データを得る。この後、ST713において、これらの圧縮データをTIF Fファイルに変換し、次いで、電子メール作成部611 は、このTIFFファイルを電子メールの添付ファイルパートに入れると共に、この電子メールの[To:]フィールドに宛先メールアドレスを入れる。この結果、ジャーナルを含まない原稿画像が添付された電子メールが作成10 される。次に、ST714において、メール送信部612は、作成した電子メールをPC4に直接送信する。

【0069】なお、上記実施の形態1において、IFA Xメールを受信する場合、IFA X処理部400において、メール受信部が、LANインターフェース17を介してIFA Xメールを受信すると、バイナリ変換部で、電子メールに含まれる添付ファイルデータを、テキストコードからバイナリデータに変換し、TIFFファイルを得る。得られたTIFFファイルは、TIFF展開部で展開し、圧縮データを得る。この圧縮データを、画像伸長部で伸長し、生イメージデータを得る。この生イメージデータをプリンタ16で印刷する。

【0070】以上説明したように、上記実施の形態1に係るIFAX1によれば、スキャナボタン522を設け、オペレータが宛先メールアドレスを入力した後に、スタートボタン521またはスキャナボタン522のいずれが押し下げられたかに基づいて、IFAX送信処理またはネットワークスキャナ処理のいずれを行うか判断する。そして、IFAX送信処理を行う場合、原稿画像にジャーナルを挿入すると共に、電子メールをメールサーバ3を経由してIFAX8に送信する。これにより、IFAX8で電子メールを印刷した場合、各ページのヘッダにジャーナルが含まれいているので、受信者は、G3/G4FAXと同様に、送信元、送信日時、ページ数等の通信管理情報を、例えば通信ログを見ることなく、簡単に知ることができる。

合、IFAX1は、ジャーナルの作成、ビットマップ 化、圧縮および原稿画像との合成を行わない。従って、 PC4に原稿画像を、ジャーナルを挿入することなく、 転送することができる。この結果、PC4で原稿画像を 取り扱うときにジャーナルが邪魔になるのを防止するこ とができる。

【0071】一方、ネットワークスキャナ処理を行う場

【0072】しかも、上記実施の形態1に係るIFAX1によれば、オペレータは、宛先メールアドレスを入力した後に、スタートボタン521を押し下げる代わりにスキャナボタン522を押し下げるだけで、IFAX1にネットワークスキャナ処理を実行させることができるので、オペレータに煩雑な操作を要求しない。

【0073】また、上記実施の形態1のIFAX1は、 50 ネットワークスキャナ処理において、直接PCに電子メ

ールを送信する。比較的大規模なネットワークでは、F AX1および送信先のPCが属するLANに、プリッジ を介して接続された他のLANにメールサーバ3に接続 されていることがある。この場合、メールサーバを介し てスキャナ画像をPCに送信した場合、メールの遅配が 発生するおそれがある。しかし、上記実施の形態1の1 FAX1は、原稿画像をPCに確実にかつ素早く届ける ことが可能である。

【0074】また、ネットワークスキャナ処理におい アとの間で画像を直接通信するので、メールサーバ3経 由の場合のように、オペレータがPC4上でメーラーを 起動し、このメーラーでメールサーバ3から電子メール を受信する必要がないため、オペレータの操作は極めて 簡単である。

【0075】また、上記実施の形態1のIFAX1は、 ネットワークスキャナ処理において、SMTPのような 既存のメール転送プロトコルを利用しているので、送信 用ソフトウエアおよび受信用ソフトウエアの開発に必要 な時間および費用を大幅に削減することができる。ま た、SMTPのようなメール転送プロトコルは、ファイ ヤウォールを通してデータを転送することができるので 好ましい。

【0076】しかし、ネットワークスキャナ処理に、メ ール転送プロトコル以外のデータ転送プロトコルを使用 しても良い。この場合、メール送信部612の他に、S MTP以外のデータ転送プロトコルを実行するデータ送 信部を用意する。ここで、データ転送プロトコルとして は、FTP、HTTPのようなインターネット標準の通 な通信プロトコルを使用することができる。

【0077】また、上記実施の形態1において、ネット ワークススキャナ処理の際に、画情報を所定のガンマ補 正係数のパラメータに設定するようにしても良い。ま た、通常、ファクシミリはミリ系を単位として、PC等 はインチ系を単位としする。そこで、PC等に画情報を 送る場合、ミリ→インチの線密度変換を行い、IFAX に画情報を送る場合は線密度変換を行わないようにして む良い。

【0078】<実施の形態2>次に、本発明の実施の形 態2に係るIFAXについて説明する。

【0079】図9は、上記実施の形態2に係るIFAX のIFAX処理部を示す機能ブロック図である。図6に 示す上記実施の形態1に係るIFAXと同一の構成につ いては同一の符号を使用して説明を省略する。

【0080】登録部901は、図5に示すパネル操作部 18のワンタッチボタン507に所望の宛先メールアド レスを割り当てる登録部901は、オペレータによる登 録を制御し、登録内容をRAM13に格納されたワンタ ッチボタンテーブル902に書き込む。登録部901

は、ワンタッチボタン507に宛先メールアドレスを割 り当てるのと同時に、この宛先メールアドレスが、IF AX送信処理のためのものか、ネットワークスキャナ処 理のためのものかを登録する。

【0081】ワンタッチボタンテーブル902には、図 10に示すように、ワンタッチボタン507の番号10 01と、宛先メールアドレス1002と、スキャナフラ グ1003と、が互いに関連付けて登録されている。ス キャナフラグ1003がオンである場合この宛先メール て、IFAX1は、PC4で実行する受信用ソフトウエ 10 アドレスはネットワークスキャナ処理用であることを示 し、オフである場合この宛先メールアドレスはIFAX 送信処理用であることを示している。

> 【0082】表示制御部903は、登録部901の制御 によってディスプレイ501に、宛先メールアドレス1 002の登録のためのメッセージ等を表示する。

【0083】ワンタッチ処理部904は、ワンタッチボ タン507のいずれか一つが押し下げられたとき、ワン タッチボタンテーブル902を参照して、押し下げられ たワンタッチボタン507に対応する宛先メールアドレ ス1002を、電子メール作成部611に渡す。

【0084】判定部905は、押し下げられたワンタッ チボタン507の番号1001を識別し、次いで、ワン タッチボタンテーブル902を参照して、IFAX送信 処理を行うかネットワークスキャナ処理を行うか判定す

【0085】図11は、上記実施の形態2に係るIFA Xにおけるワンタッチボタン507の登録動作を示すフ ロー図である。

【0086】ST1101において、宛先メールアドレ 信プロトコルや、Jetsend(商標)のような特別 30 ス1002が入力された後、ST1102において、登 録部901は、表示制御部903にディスプレイ501 へ"IFAXまたはSCAN"のメッセージを表示させ る。オペレータは、IFAXまたはネットワークスキャ ナ(SCAN)のいずれか一方を選択する。

> 【0087】ST1103において、登録部901は、 オペレータがネットワークスキャナを選択したか否か判 定する。オペレータがネットワークスキャナを選択した 場合、ST1104において、登録部901は、スキャ ナフラグ1003をオンにする。その後、ST1105 40 において、登録部901は、宛先メールアドレス100 2を、ワンタッチボタンテーブル902に登録する。

【0088】一方、ST1103において、オペレータ がIFAXを選択した場合、すなわちネットワークスキ ヤナを選択しなかった場合、ST1106において、ス キャナフラグ1004をオフにする。その後、ST11 05において、登録部901は、宛先メールアドレス1 002を、ワンタッチボタンテーブル902に登録す

【0089】次に、上記実施の形態2に係るIFAXに 50 おける画像送信処理について説明する。図12は、上記

実施の形態 2 に係る I F A X における画像送信処理を示すフロー図である。図 7 に示す上記実施の形態 1 と同じステップについては、同一の番号を付して説明を省略する。

【0090】ST1201において、判定部905は、ワンタッチボタン507の押下を検知し、この番号1001を認識する。判定部905は、ST1202において、スタートボタン521の押下を検知した後、ST1203において、ワンタッチボタンテーブル902を参照し、押し下げられたワンタッチボタン507の番号1001に対応するスキャナフラグ1003がオンであった場合、判定部905は、各部に、ST703~ST709のIFAX送信処理を実行するよう指示する。一方、スキャナフラグ1003がオンであった場合、ST710~ST713のネットワークスキャナ処理を実行するよう指示する。

【0091】以上説明したように、上記実施の形態2に 係るIFAXは、ワンタッチボタン機能を使ってIFA X送信処理とネットワークスキャナ処理とを区別する点 20 で上記実施の形態1と異なっている。上記実施の形態2 によれば、ワンタッチボタンテーブル902に、スキャ ナフラグ1003を追加し、このスキャナフラグ100 3がオフである場合 I F A X 送信処理であると判断し、 一方、スキャナフラグ1003がオンである場合ネット ワークスキャナ処理であると判断する。これにより、オ ペレータは、通常のファクシミリ送信と同様に、ワンタ ッチボタン508を押し下げ、スタートボタン521を 押し下げるだけで済むので、処理内容を考慮する必要が ない。また、上記実施の形態2では、上記実施の形態1 のようなスキャナボタン522を必ずしも必要としない ので、部品数の増加および金型の変更が発生せず、IF AXの開発および製造のコストを低減することができ る。

【0092】上記実施の形態2では、ワンタッチボタンの登録テーブルにスキャナフラグを追加した場合について説明したが、ワンタッチボタンの代わりに、短縮ダイヤルの登録テーブルにスキャナフラグを追加し、上記実施の形態2と同様の処理を行うようにしても良い。

【0093】<実施の形態3>次に、本発明の実施の形態3に係るIFAXについて説明する。

【0094】図13は、上記実施の形態3に係るIFA XのIFAX処理部を示す機能プロック図である。図6 に示す上記実施の形態1に係るIFAXと同一の構成に ついては同一の符号を使用して説明を省略する。

【0095】入力データ解析部1301は、パネル操作部18から入力された入力データを解析し、入力データが、宛先メールアドレスの先頭に特定の文字列(この例では@)1302を付加したものであるか否か調べる。

【0096】判定部1303は、入力データ解析部13

01による解析の結果、入力データ中に特定の文字列1302が含まれているか否かによって、IFAX送信処理を行うかネットワークスキャナ処理を行うか判定する。

【0097】メールアドレス抽出部1304は、入力データが特定の文字列1302を含んでいる場合、入力データから宛先メールアドレスを抽出して、電子メール作成部611に渡す。

【0098】上記実施の形態3に係るIFAXにおい

10 て、オペレータは、IFAX送信処理を行うときは、普通に宛先メールアドレスを入力する。一方、ネットワークスキャナ処理を行うときは、宛先メールアドレスのユーザ名の先頭に特定の文字列(この例では@)を付加する。

【0099】以下、上記実施の形態3に係るIFAXにおける画像送信処理について説明する。図14は、上記実施の形態3に係るIFAXにおける画像送信処理を示すフロー図である。図7に示す上記実施の形態1と同じステップについては、同一の番号を付して説明を省略する。

【0100】ST1401において、入力データ解析部 1301は、パネル操作部18から入力データを受け取る。次に、ST1402において、スタートボタン521の押下を検知したならば、入力データ解析部1301は入力データを解析する。次いで、ST1403において、判定部1303は、入力データ解析部1301の解析結果に基づいて、入力データ中に文字列@1302が含まれているか否か判定する。

【0101】ST1403において、判定部1303が 文字列@1302が含まれていないと判定した場合、各 部に、ST703~ST709のIFAX送信処理を実 行するよう指示する。一方、判定部1303は文字列@ 1302が入力データに含まれていると判定した場合、 各部に、ST1404、ST710~ST713のネッ トワークスキャナ処理を実行するよう指示する。ST1 404においては、メールアドレス抽出部1304は、 入力データからメールアドレスを抽出し、電子メール作 成部611に渡す。

【0102】以上説明したように、上記実施の形態3に 40 係るIFAXは、オペレータが入力したデータに文字列 @1302が含まれているか否か、言い換えれば、宛先 メールアドレスに文字列@1302が付加されているか 否かに基づいて、IFAX送信処理とネットワークスキャナ処理とを区別する点で上記実施の形態1と異なっている。上記実施の形態3によれば、オペレータは、宛先 メールアドレスを入力する前に、特定の文字列@1302を入力するだけで、処理内容を指示することができる。しかも、実施の形態2の場合のように、登録内容に 基づいて処理を決定していないので、登録内容のいかん 50 に関わらず、オペレータが希望する処理を指示すること

ができる。また、上記実施の形態3では、上記実施の形 態1のようなスキャナポタン522を必ずしも必要とし ないので、部品数の増加および金型の変更が発生せず、 IFAXの開発および製造のコストを低減することがで きる。

【0103】なお、上記実施の形態3では、宛先メール アドレスの先頭に文字列を付加しているが、これに代え て、宛先メールアドレス中に文字列を挿入しても良い。 【0104】〈実施の形態4〉次に、本発明の実施の形 態4に係るIFAXについて説明する。

【0105】図15は、上記実施の形態4に係るIFA XのIFAX処理部を示す機能ブロック図である。図6 に示す上記実施の形態1に係るIFAXと同一の構成に ついては同一の符号を使用して説明を省略する。

【0106】メールアドレス認識部1501は、パネル 操作部18から入力された宛先メールアドレスを認識 し、判定部1502に渡す。スキャナテーブル1503 には、ネットワークスキャナ処理の宛先として使用され る宛先メールアドレスが登録されている。判定部150 2は、メールアドレス認識部1501から受け取った宛 20 先メールアドレスがスキャナテーブル1503に登録さ れているか否かによって、IFAX送信処理を行うかネ ットワークスキャナ処理を行うか判定する。

【0107】以下、上記実施の形態4に係るIFAXに おける画像送信処理について説明する。

【0108】図16は、上記実施の形態4に係るIFA Xにおける画像送信処理を示すフロー図である。図7に 示す上記実施の形態1と同じステップについては、同一 の番号を付して説明を省略する。

【0109】ST1601において、メールアドレス認 レスを受け取る。次に、ST1602において、スター トボタン521の押下を検知したならば、メールアドレ ス認識部1501は宛先メールアドレスを認識し、判定 部1502に渡す。

【0110】次いで、ST1603において、判定部1 502は、宛先メールアドレスがスキャナテーブル15 03にあるか否か判定する。ここで、判定部1502が 宛先メールアドレスがスキャナテーブル1503にない と判定した場合、各部に、ST703~ST709のⅠ FAX送信処理を実行するよう指示する。一方、判定部 1502は、宛先メールアドレスがスキャナテーブル1 503にあると判定した場合、各部に、ST710~S T713のネットワークスキャナ処理を実行するよう指 示する。

【0111】以上説明したように、上記実施の形態4に 係るIFAXは、オペレータが入力した宛先メールアド レスがスキャナテーブル1503にあるか否かに基づい て、IFAX送信処理とネットワークスキャナ処理とを 区別する点で上記実施の形態1と異なっている。上記実 50 ト、記号等の文字列を入力することが可能になる。

施の形態4によれば、オペレータは、宛先メールアドレ スを入力するだけで済み、処理内容の選択について何ら 考慮する必要がない。また、上記実施の形態4では、上 記実施の形態1のようなスキャナボタン522を必ずし も必要としないので、部品数の増加および金型の変更が 発生せず、IFAXの開発および製造のコストを低減す ることができる。

【0112】上記実施の形態4では、スキャナテーブル 1502に、ネットワークスキャナ処理に用いる宛先メ 10 ールアドレスを登録している。しかし、宛先メールアド レスに代えてドメイン名だけを登録し、判定部1502 は、入力された宛先メールアドレスのドメイン名が登録 したものと一致したとき、ネットワークスキャナ処理を 行うと判定するようにすることも可能である。

【0113】また、上記実施の形態4の場合と反対に、 スキャナテーブル1502に宛先メールアドレスが登録 されているときに、判定部1502は、IFAX送信処 理を行うと判定するようにすることも可能である。

【0114】<実施の形態5>次に、本発明の実施の形 態5に係るIFAXについて説明する。

【0115】図17は、上記実施の形態5に係るIFA XのIFAX処理部を示す機能ブロック図である。図6 に示す上記実施の形態1に係る1FAXと同一の構成に ついては同一の符号を使用して説明を省略する。

【0116】入力データ解析部1701は、入力データ を解析してその結果を判定部1702に送る。入力デー タ解析部1701は、入力データがアットマーク"@" を含むか否か、すなわち入力データがユーザ名か否かに ついて解析する。

【0117】判定部1702は、入力データ解析部17 01による解析の結果に基づいて、この後の処理を決定 する。

【0118】デフォルトドメイン付加部1703は、入 カデータがユーザ名である場合このユーザ名にRAM1 3に格納したデフォルトドメイン名1704を付加して メールアドレスを得、これを電子メール作成部611に 送る。

【0119】以下、上記実施の形態5に係るIFAXに おける画像送信処理について説明する。図18は、上記 実施の形態 5 に係る I F A X における画像送信処理を示 すフロー図である。図7に示す上記実施の形態1と同じ ステップについては、同一の番号を付して説明を省略す る.

【0120】オペレータは、IFAXの原稿載置台に原 稿を置いた後、パネル操作部18のインターネットボタ ン506を押し下げて、パネル操作部18の入力モード を、文字列入力モードに切り替える。これにより、オペ レータは、パネル操作部18のワンタッチボタン507 およびプログラムボタン509を用いてアルファベッ

【0121】ST1801において、入力データ解析部 1701は、オペレータによりパネル操作部18から入 力された入力データを受け取る。次いで、ST1802 において、スタートボタン521を押し下げられると、 入力データ解析部1701は、入力データを解析する。 入力データ解析部1701は、この解析結果を判定部1 702に送る。

【0122】ST1803において、判定部1702 は、入力データ中にアットマーク"@"が含まれている 場合、判定部1702は、入力データはメールアドレス のユーザ名であると判定する。

【0123】ここで、判定部1702は、入力データが ユーザ名でないと判定した場合、各部に、ST703~ ST709のIFAX送信処理を実行するよう指示す る。一方、判定部1702は、入力データがユーザ名で あると判定した場合、各部に、ST1804およびST 710~ST713のネットワークスキャナ処理を実行 するよう指示する。

【0124】ST1804においては、デフォルトドメ イン付加部1703は、入力データすなわちユーザ名に デフォルトドメイン名1704を付加する。デフォルト ドメイン付加部1703は、生成した宛先メールアドレ スを、電子メール作成部611に送る。

【0125】以上説明したように、上記実施の形態5 は、オペレータがスタートキー521を押し下げる前に 入力した入力データがユーザ名のみか否かに基づいて、 IFAX送信処理とネットワークスキャナ処理とを区別 する点で上記実施の形態1と異なっている。上記実施の 形態5によれば、オペレータは、ネットワークスキャナ 処理を指示するときはユーザ名のみを入力するだけで済 む。ネットワークスキャナとしてIFAXが利用される 場合、宛先のPCは、IFAXと同じドメインに属して いることが多いので、この実施の形態5は極めて有効で ある。

【0126】さらに、上記実施の形態5によれば、入力 データ解析部1701が入力データを解析し、この解析 結果に基づいて、判定部1702が入力データがメール アドレスのユーザ名であると判定した場合、デフォルト ドメイン付加部1703がデフォルトドメイン名170 4を取り込み、このユーザ名に付加する。これにより、 オペレータは、ユーザ名のみを入力すれば足りるので、 比較的入力が難しいパネル操作部18から宛先のメール アドレスを簡単にかつ誤りなく入力することができる。

【0127】しかも、実施の形態2の場合のように、登 録内容に基づいて処理を決定していないので、登録内容 のいかんに関わらず、オペレータが希望する処理を指示 することができる。

【0128】また、上記実施の形態5では、上記実施の

しないので、部品数の増加および金型の変更が発生せ ず、IFAXの開発および製造のコストを低減すること

【0129】本発明は、上記実施の形態1~5に限定さ れるものではない。本発明は、当業者に明らかなよう に、上記実施の形態1、2に記載した技術に従ってプロ グラムされた一般的な市販のデジタルコンピュータおよ びマイクロプロセッサを使って実施することができる。 また、当業者に明らかなように、本発明は、上記実施の か否か判定する。ここで、アットマークが含まれいない 10 形態1、2に記載した技術に基づいて当業者により作成 されるソフトウエアを包含する。

> 【0130】また、本発明を実施するコンピュータをプ ログラムするために使用できる命令を含む記憶媒体であ るコンピュータプログラム製品が本発明の範囲に含まれ る。この記憶媒体は、フロッピー (登録商標) ディス ク、光ディスク、CDROMおよび磁気ディスク等のデ イスク、ROM、RAM、EPROM、EEPROM、 磁気または光カード等であるが、特にこれらに限定され るものではない。

#### [0131]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 画像送信装置を通信用途に利用する場合画情報へ通信管 理情報を挿入する一方、前記画像送信装置を画像読取用 途に利用する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入 しないこととしたので、画像送信装置を画像読取の用涂 で利用する場合、通信管理情報を画情報に挿入しないの で、受信側で通信管理情報が邪魔で画像が見にくくなる ことを防止することできる。この結果、本発明は、ネッ トワークスキャナおよびインターネットファクシミリの 両方の用途に適合した画像送信装置および画像送信方法 を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る画像送信装置が動 作するネットワークシステムを示す概念図

【図2】上記実施の形態1に係るインターネットファク シミリ装置のハードウエアを示すブロック図

【図3】上記実施の形態1に係るインターネットファク シミリ装置の機能を示すプロック図

【図4】上記実施の形態1に係るインターネットファク 40 シミリ装置の外観を示す斜視図

【図5】上記実施の形態1に係るインターネットファク シミリ装置のパネル操作部を示す平面図

【図6】上記実施の形態1に係るインターネットファク シミリ装置のIFAX処理部を示す機能プロック図

【図7】上記実施の形態1に係るインターネットファク シミリ装置における画像送信処理を示すフロー図

【図8】上記実施の形態1に係るジャーナルが挿入され た原稿画像を示す図

【図9】本発明の実施の形態2に係るインターネットフ 形態1のようなスキャナボタン522を必ずしも必要と *50* ァクシミリ装置のIFAX処理部を示す機能プロック図

22

【図10】上記実施の形態2に係るワンタッチボタンテーブルを示す図

【図11】上記実施の形態2に係るインターネットファクシミリ装置におけるワンタッチボタンの登録動作を示すフロー図

【図12】上記実施の形態2に係るインターネットファクシミリ装置における画像送信処理を示すフロー図

【図13】本発明の実施の形態3に係るインターネット ファクシミリ装置のIFAX処理部を示す機能プロック 図

【図14】上記実施の形態3に係るインターネットファ クシミリ装置における画像送信処理を示すフロー図

【図15】本発明の実施の形態4に係るインターネット ファクシミリ装置のIFAX処理部を示す機能プロック 図

【図16】上記実施の形態4に係るインターネットファクシミリ装置における画像送信処理を示すフロー図

【図17】本発明の実施の形態 5 に係るインターネット ファクシミリ装置のIFAX処理部を示す機能プロック

【図18】上記実施の形態5に係るインターネットファ

クシミリ装置における画像送信処理を示すフロー図 【符号の説明】

1,8 インターネットファクシミリ装置

3, 7 メールサーバ

4, 9 PC

2 LAN

5 インターネット

100 FAX音声制御部

200 スキャナ制御部

10 300 プリンタ制御部

400 IFAX処理部

521 スタートボタン

522 スキャナボタン

602 スタートボタンオン検出部

603 スキャナボタンオン検出部

604 判定部

605 ジャーナル作成部

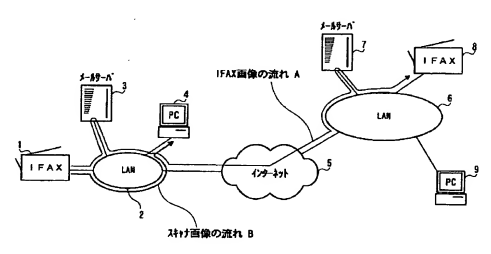
606 ジャーナル格納エリア

607 ビットマップ化処理部

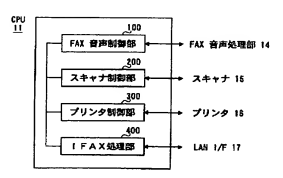
20 608 画像圧縮部

609 画像合成部

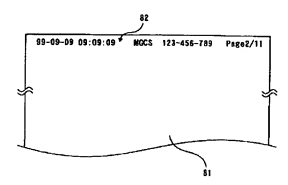
【図1】

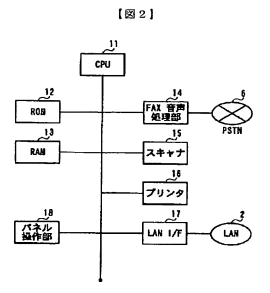


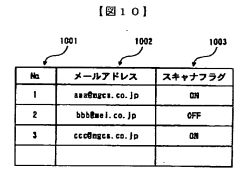
[図3]

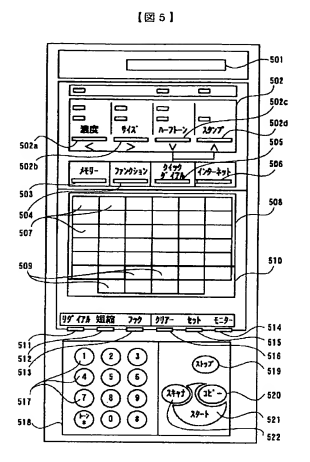


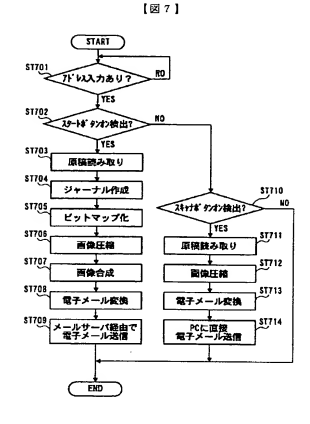
[図8]



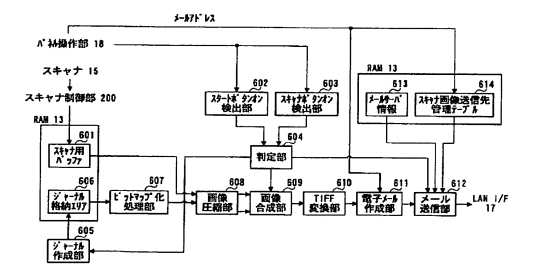


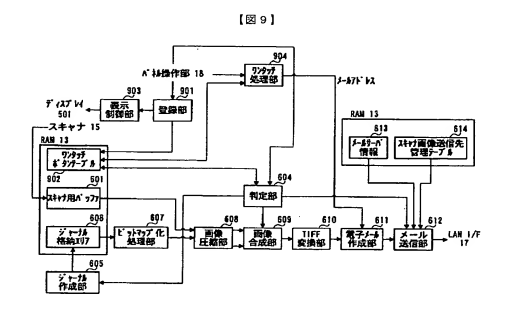


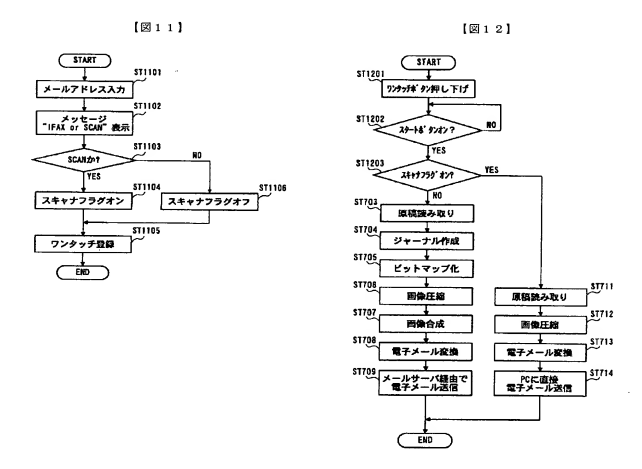




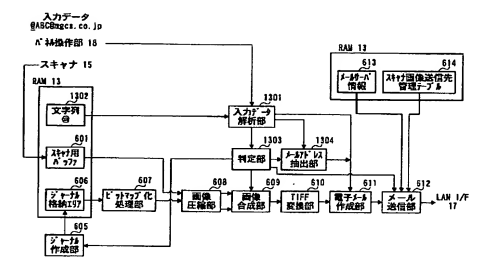
【図6】

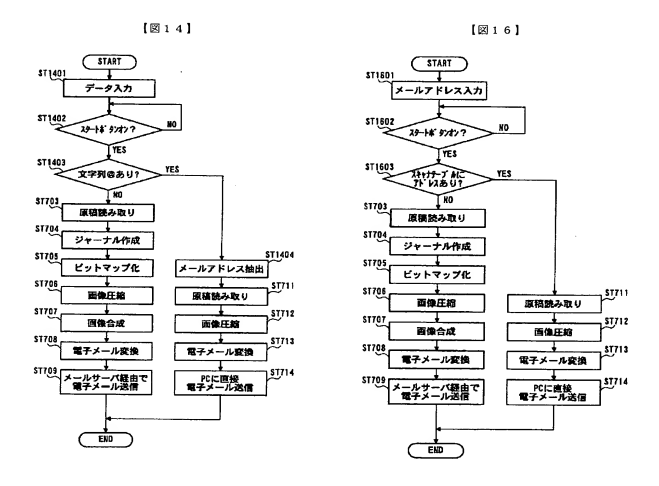




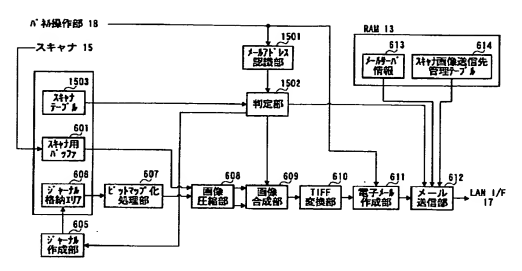


【図13】

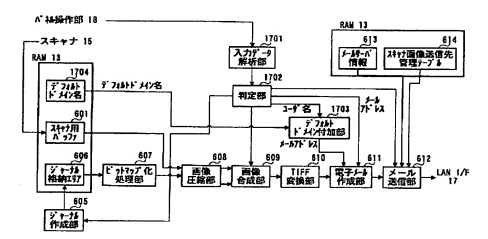




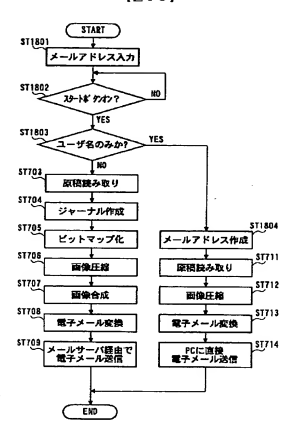
【図15】



【図17】



【図18】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成12年12月26日(2000.12. 26)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報を挿入させない制御手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させない制御手段を具備し、前記制御手段は、宛先メールアドレスに文字列が付加または挿入されている場合前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定することを特徴とする画像送信装置。

【請求項2】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ 手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理 情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変 換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具 備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信 用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画 情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送 信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報 挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させな い制御手段と、ワンタッチボタンを備えたパネル操作部 と、前記ワンタッチボタンに宛先メールアドレスおよび この宛先メールアドレスが通信用か画像読取用かを示す 特定情報を関連付けて保持するテーブルと、を具備し、 前記制御手段は、前記テーブルを参照して、通信用の宛 先メールアドレスが割り当てられたワンタッチボタンが 押し下げられた場合前記画像送信装置の用途を前記通信 用途であると判定し、画像読取用の宛先メールアドレス が割り当てられたワンタッチボタンが押し下げられた場 合前記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると 判定することを特徴とする画像送信装置。

【請求項3】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ

手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理 情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変 換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具 備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信 用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画 情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送 信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報 挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させな い制御手段と、短縮ダイヤルに宛先メールアドレスおよ ぴこの宛先メールアドレスが通信用か画像読取用かを示 す特定情報を関連付けて保持するテーブルと、を具備 し、前記制御手段は、前記テーブルを参照して、通信用 の宛先メールアドレスが割り当てられた短縮ダイヤルが 入力された場合前記画像送信装置の用途を前記通信用途 であると判定し、画像読取用の宛先メールアドレスが割 り当てられた短縮ダイヤルが入力された場合前記画像送 信装置の用途を前記画像読取用途であると判定すること を特徴とする画像送信装置。

【請求項4】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ 手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理 情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変 換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具 備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信 用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画 情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送 信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報 挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させな い制御手段と、画像読取用の宛先メールアドレスを登録 したテーブルとを具備し、前記制御手段は、宛先メール アドレスが前記テーブルにない場合前記画像送信装置の 用途を前記通信用途であると判定し、前記宛先メールア ドレスが前記テーブルにある場合前記画像送信装置の用 途を前記画像読取用途であると判定することを特徴とす る画像送信装置。

【請求項5】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ 手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理 情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変 換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具 備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信 用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画 情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送 信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報 挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させな い制御手段と、画像読取用の宛先メールアドレスのドメ イン名を登録したテーブルとを具備し、前記制御手段 は、宛先メールアドレスのドメイン名が前記テーブルに ない場合前記画像送信装置の用途を前記通信用途である と判定し、前記宛先メールアドレスのドメイン名が前記 テーブルにある場合前記画像送信装置の用途を前記画像 読取用途であると判定することを特徴とする画像送信装 置。

【請求項6】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ 手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理 情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変 換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具 備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信 用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画 情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送 信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報 挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させな い制御手段と、宛先メールアドレスのユーザ名のみが入 力された場合に登録されたドメイン名を前記ユーザ名に 付加して宛先メールアドレスとするアドレス作成手段と を具備し、前記制御手段は、宛先メールアドレスが入力 された場合に前記画像送信装置の用途を前記通信用途で あると判定し、前記ユーザ名のみが入力された場合に前 記画像送信装置の用途を前記画像読取用途であると判定 することを特徴とする画像送信装置。

【請求項7】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報を挿入させない制御手段とを具備し、前記画像送信装置を前記画像読取用途に利用する場合前記画情報を所定のガンマ補正係数のパラメータに設定することを特徴とする画像送信装置。

【請求項8】 原稿を読み取って画情報を得るスキャナ手段と、前記画情報に通信管理情報を挿入する通信管理情報挿入手段と、前記画情報を電子メールに変換する変換手段と、前記電子メールを送信する送信手段と、を具備する画像送信装置であって、前記画像送信装置を通信用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送信装置を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報を挿入させない制御手段と、前記画像送信装置を前記通信用途に利用する場合、前記送信手段に前記電子メールをメールサーバ経由で受信側端末に送信させる一方、前記画像送信装置を前記画像読取用途に利用する場合前記送信手段に前記電子メールを前記受信側端末に直接送信させる通信制御手段とを具備することを特徴とする画像送信装置。

【請求項9】 原稿を読み取って画情報を得るステップと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップと、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送信方

法であって、宛先メールアドレスに文字列が付加または 挿入されている場合前記画像送信方法の用途を画像読取 用途であると判定し、前記画情報を通信用途に利用する 場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、 前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報へ 前記通信管理情報を挿入しないことを特徴とする画像送 信方法。

【請求項10】 原稿を読み取って画情報を得るステッ プと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップ と、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前 記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送 信方法であって、ワンタッチボタンと宛先メールアドレ スおよびこの宛先メールアドレスが通信用か画像読取用 かを示す特定情報を関連付けて保持するテーブルを参照 して、通信用の宛先メールアドレスが割り当てられたワ ンタッチボタンが押し下げられた場合前記画像送信方法 の用途を通信用途であると判定し、画像読取用の宛先メ <u>ールアドレスが割り当てられたワンタッチボタンが押し</u> 下げられた場合前記画像送信方法の用途を画像読取用途 であると判定し、前記画情報を通信用途に利用する場合 前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記 画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報へ前記 通信管理情報を挿入しないことを特徴とする画像送信方

【請求項11】 原稿を読み取って画情報を得るステッ プと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップ と、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前 記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送 信方法であって、短縮ダイヤルと宛先メールアドレスお よびこの宛先メールアドレスが通信用か画像読取用かを 示す特定情報とを関連付けて保持するテーブルを参照し て、通信用の宛先メールアドレスが割り当てられた短縮 ダイヤルが入力された場合前記画像送信方法の用途を通 信用途であると判定し、画像読取用の宛先メールアドレ スが割り当てられた短縮ダイヤルが入力された場合前記 画像送信方法の用途を画像読取用途であると判定し、前 記画情報を通信用途に利用する場合前記画情報へ前記通 信管理情報を挿入させる一方、前記画情報を画像読取用 途に利用する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入 しないことを特徴とする画像送信方法。

【請求項12】 原稿を読み取って画情報を得るステップと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップと、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送信方法であって、画像読取用の宛先メールアドレスのドメイン名を登録したテーブルに入力したアドレスがない場合前記画像送信方法の用途を通信用途であると判定し、前記宛先メールアドレスのドメイン名が前記テーブルにある場合前記画像送信方法の用途を画像読取用途であると判定し、前記画情報を通信用途に利用する場合前

記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入しないことを特徴とする画像送信方法。

【請求項13】 原稿を読み取って画情報を得るステップと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップと、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送信方法であって、画像読取用の宛先メールアドレスのドメイン名を登録したテーブルに入力したアドレスのドメイン名がない場合前記画像送信方法の用途を通信用途であると判定し、前記宛先メールアドレスのドメイン名が前記テーブルにある場合前記画像送信方法の用途を画像読取用途であると判定し、前記画情報を通信用途に利用する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情報を手入しないことを特徴とする画像送信方法。

原稿を読み取って画情報を得るステッ 【請求項14】 プと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップ と、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前 記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送 信方法であって、宛先メールアドレスのユーザ名のみが 入力された場合に登録されたドメイン名を前記ユーザ名 に付加して宛先メールアドレスとするステップとを具備 し、宛先メールアドレスが入力された場合に前記画像送 信方法の用途を通信用途であると判定し、前記ユーザ名 のみが入力された場合に前記画像送信方法の用途を画像 読取用途であると判定し、前記画情報を通信用途に利用 する場合前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一 方、前記画情報を画像読取用途に利用する場合前記画情 報へ前記通信管理情報を挿入しないことを特徴とする画 像送信方法。

【請求項15】 原稿を読み取って画情報を得るステップと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップと、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送信方法であって、前記画像送信方法を通信用途に利用する場合前記通信管理情報を挿入主とに前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送信方法を画像読取用途に利用する場合前記通信管理情報を挿入させないステップを具備し、前記画像送信を前記画像読取用途に利用する場合前記画情報を所定のガンマ補正係数のパラメータに設定することを特徴とする画像送信方法。

【請求項16】 原稿を読み取って画情報を得るステップと、前記画情報に通信管理情報を挿入するステップと、前記画情報を電子メールに変換するステップと、前記電子メールを送信するステップと、を具備する画像送信方法であって、前記画像送信方法を通信用途に利用す

る場合前記通信管理情報挿入手段に前記画情報へ前記通信管理情報を挿入させる一方、前記画像送信方法を画像 読取用途に利用する場合前記通信管理情報挿入手段に前 記画情報へ前記通信管理情報を挿入させないステップを 具備し、前記画像送信方法を前記通信用途に利用する場 合、前記送信手段に前記電子メールをメールサーバ経由 で受信側端末に送信させる一方、前記画像送信方法を前 記画像読取用途に利用する場合前記送信手段に前記電子 メールを前記受信側端末に直接送信させることを特徴と する画像送信方法。

フロントページの続き

(51) Int. C1. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 N 1/387

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
$\cdot$

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.